



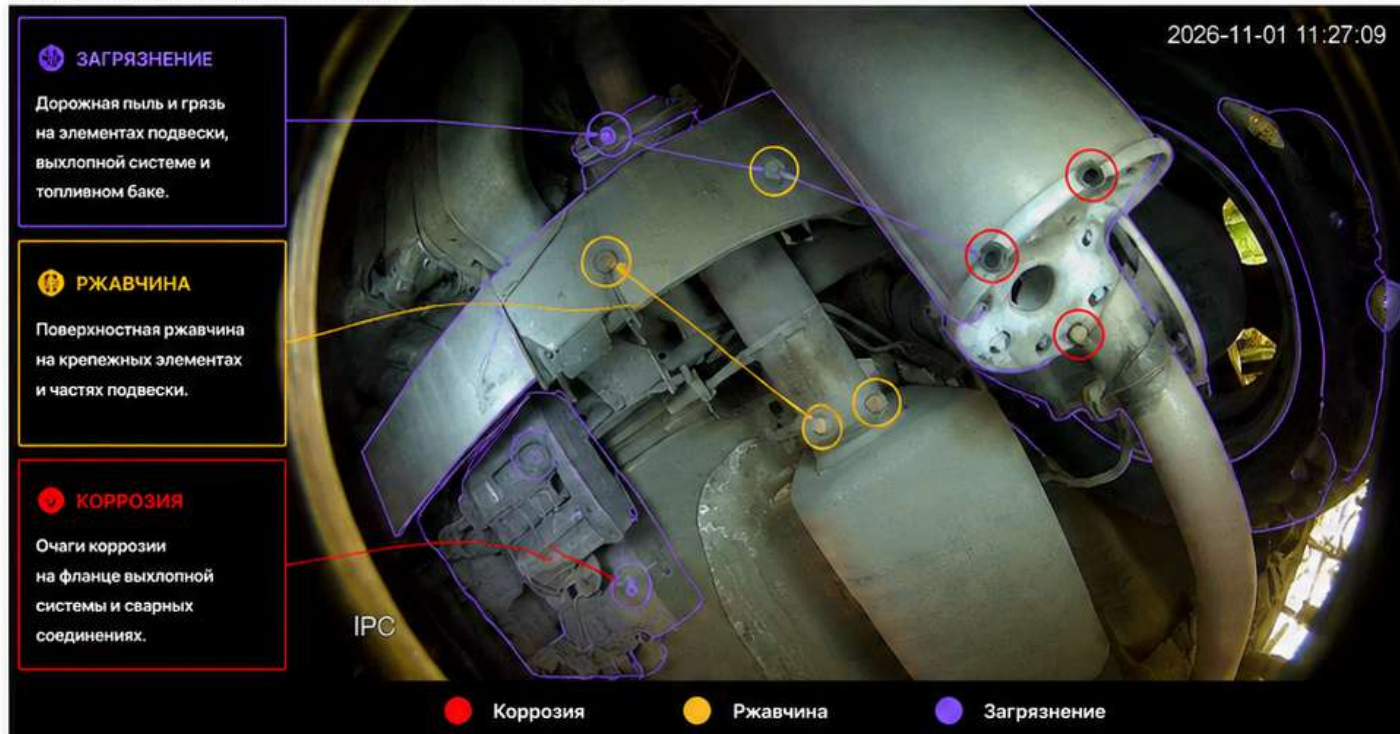
1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Гос. номер: KZ 111 ABC 02 ✔ Проверка подлинности Место сканирования: Mega Center Almaty
 Марка / Модель: Hyundai Santa Fe (TM) VIN (опционально): KMHS381BGLU123456
 Дата и время сканирования: 01.11.2026, 11:27 Пробег (опционально): 162 430 км

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА
 Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-1110-114314



2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



2026-11-01 11:27:09

- ЗАГРЯЗНЕНИЕ**
Дорожная пыль и грязь на элементах подвески, выхлопной системе и топливном баке.
- РЖАВЧИНА**
Поверхностная ржавчина на крепежных элементах и частях подвески.
- КОРРОЗИЯ**
Очаги коррозии на фланце выхлопной системы и сварных соединениях.

● Коррозия ● Ржавчина ● Загрязнение

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	01.11.2026	22.10.2026	12.10.2026	02.10.2026	20.09.2026	10.09.2026
Коррозия	64%	+7%	57%	47%	33%	22%
Ржавчина	58%	+6%	52%	41%	29%	16%
Загрязнение узлов	81%	+4%	78%	64%	46%	25%
Повреждения подвески	41%	+6%	35%	24%	13%	6%
Общая оценка	2/5	-	2/5	3/5	3/5	4/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии на выхлопной системе и сварных соединениях, поверхностная ржавчина на элементах подвески и крепежах, а также значительное загрязнение узлов и агрегатов.

- Рекомендуется:
- Антикоррозийная обработка выхлопной системы и сварных соединений
 - Очистка и обработка крепежных элементов подвески
 - Мойка и очистка топливного бака и выхлопной системы
 - Проверка и обслуживание подвески
 - Повторное сканирование через 3 месяца
- Состояние автомобиля требует внимания.**

3. РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ

Общая оценка состояния:

2 / 5 **ТРЕБУЕТ ВНИМАНИЯ**

- ✔ Подтекание масла Не выявлено
- Состояние шин Не применимо
- ! Коррозия Выявлено
- ! Ржавчина Выявлено
- ! Мокрые / влажные зоны Не выявлено
- X Повреждения подвески Выявлено
- ! Критические дефекты Требуют внимания

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- ! **КОРРОЗИЯ** Уверенность 64%
Очаги коррозии на фланце выхлопной системы и сварных соединениях.
- ! **РЖАВЧИНА** Уверенность 58%
Поверхностная ржавчина на крепежах и элементах подвески.
- ! **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность 81%
Загрязнение подвески, топливного бака и выхлопной системы.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

